

ISOVIT ACESSÓRIOS

COMPONENTES DOS SISTEMAS ISOVIT E ISODUR

1. LISTA DE PRODUTOS

| Produto | Página |
|---|--------|
| <i>ISOVIT BUCHA</i> | 2 |
| <i>ISOVIT PERFIL DE ARRANQUE</i> | 2 |
| <i>ISOVIT PERFIL DE ESQUINA EM PVC COM REDE</i> | 2 |
| <i>ISOVIT PERFIL DE PINGADEIRA</i> | 3 |
| <i>ISOVIT PERFIL DE REMATE COM JANELA</i> | 3 |
| <i>ISOVIT PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO</i> | 4 |
| <i>ISOVIT PERFIL DE TRANSIÇÃO DE COR</i> | 4 |

2. ISOVIT BUCHA**a. DESCRIÇÃO**

Cavilha de plástico objeto da ETA 08/0172 dispoendo marcação CE.

b. DESCRIÇÃO

O *ISOVIT BUCHA* é uma cavilha para placas de isolamento térmico que atua como fixação mecânica suplementar. Esta cavilha é coberta pela ETA 08/0172, de acordo com ETAG 014 "Nailed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry".

**c. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

| Características Técnicas | Valor |
|---|---|
| Tipo de cavilha | SecilTEK Bucha (ver características dimensionais na tabela 2 do anexo 3 da ETA 08/0172) |
| Material constituinte das cavilhas | Cavilha (corpo da cavilha): polipropileno Prego: poliamida reforçada com fibras de vidro |
| Resistência ao arrancamento | 0,3 – 0,75 kN (ver ETA 08/0172) |
| Peso total do tecido | 160 g/m ² (± 5%) |
| Deslocamento para a força máxima de dimensionamento quando aplicado em suporte de betão | 0,1 mm |
| Deslocamento para a força máxima de dimensionamento quando aplicado em suporte de alvenaria | 0,3 mm |
| Espaçamento entre cavilhas | ≥ 100 mm |
| Distância da esquina | ≥ 100 mm |
| Espessura do suporte | ≥ 100 mm |

3. ISOVIT PERFIL DE ARRANQUE**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de alumínio com pingadeira.

b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| Características Técnicas | Valor | |
|--------------------------|---|----------------|
| Massa e largura | 240 g – 23 mm | 495 g – 73 mm |
| | 275 g – 33 mm | 460 g – 83 mm |
| | 305 g – 43 mm | 530 g – 103 mm |
| | 355 g – 53 mm | 600g – 123 mm |
| | 390 g – 63 mm | 720 g – 143 mm |
| | 425 g – 73 mm | 780g – 143 mm |
| | 460 g – 83 mm | 840 g – 163 mm |
| Espessura e largura | 0,6 mm espessura – 23 a 103 mm largura | |
| | 0,8 mm espessura – 123 a 163 mm largura | |
| Comprimento | 2,5 m | |

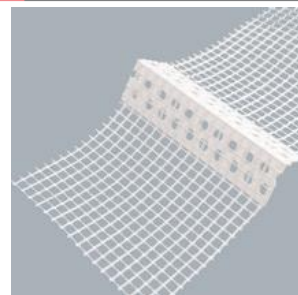
c. EMBALAGEM

- 30 mm espessura - 20 uni/pack;
- 40 mm espessura - 20 uni/pack;
- 50 mm espessura - 20 uni/pack;
- 60 mm espessura - 20 uni/pack;
- 70 mm espessura - 20 uni/pack;
- 80 mm espessura - 20 uni/pack;
- 90 mm espessura - 20 uni/pack;
- 100 mm espessura - 20 uni/pack.

Outras dimensões sob consulta.

4. ISOVIT PERFIL DE CANTO**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de esquina de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos álcalis.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

| Características Técnicas | Valor |
|---------------------------|-----------------|
| Massa | 135 g |
| Espessura | 1,1 mm |
| Comprimento | 2,5 m |
| Largura da rede | 100 mm + 150 mm |
| Dimensão da malha da rede | 5 mm x 4 mm |

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 50 uni/pack

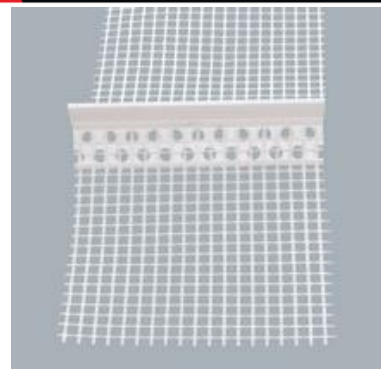
ISOVIT ACESSÓRIOS

COMPONENTES DOS SISTEMAS ISOVIT E ISODUR

5. ISOVIT PERFIL DE PINGADEIRA

a. DESCRIÇÃO

Perfil de pingadeira de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos alcalis, para superfícies horizontais em janelas e portas.



b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

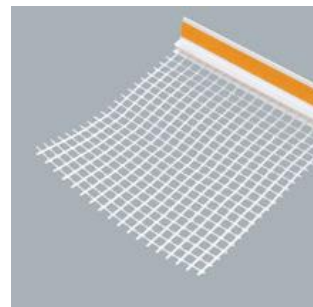
| Características Técnicas | Valor |
|---------------------------|-----------------|
| Massa | 360 g |
| Espessura | 1,1 mm |
| Comprimento | 2,5 m |
| Largura da rede | 100 mm + 100 mm |
| Dimensão da malha da rede | 5 mm x 4 mm |

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 25 uni/pack

6. ISOVIT PERFIL DE REMATE DE JANELA**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de pingadeira de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos alcalis, para o remate com caixilhos de janelas.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

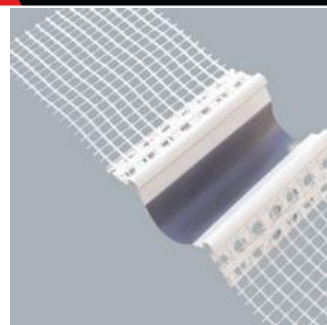
| Características Técnicas | Valor |
|---------------------------|-----------------|
| Massa | 165 g |
| Espessura | 1,1 mm |
| Comprimento | 2,5 m |
| Largura da rede | 100 mm + 100 mm |
| Dimensão da malha da rede | 5 mm x 4 mm |

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 20 uni/pack

7. ISOVIT PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO**a. DESCRIÇÃO**

Perfil para juntas de dilatação PVC com rede e membrana deformável.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

| Características Técnicas | Valor |
|---------------------------|-----------------|
| Massa | 570 g |
| Espessura | 1,5 mm |
| Comprimento | 2,5 m |
| Largura da rede | 100 mm + 100 mm |
| Dimensão da malha da rede | 5 mm x 4 mm |
| Membrana Deformável | 40 mm |
| Amplitude de junta | 29 mm |

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 25 uni/pack

8. ISOVIT PERFIL DE TRANSIÇÃO DE COR**a. DESCRIÇÃO**

Perfil de transição de cor de PVC com rede em fibra de vidro resistente aos alcalis, para transição de cor em sistemas ETICS.

**b. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

| Características Técnicas | Valor |
|---------------------------|-----------------|
| Espessura | 6 mm |
| Comprimento | 2,5 m |
| Largura da rede | 100 mm + 100 mm |
| Dimensão da malha da rede | 5 mm x 4 mm |

c. EMBALAGEM

- 2,5 m comprimento – 40 uni/pack

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.

Revisão de março 2019
FT 13015.01